

**FICHA TÉCNICA: 2501** 

## HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH CLEAR COAT Verniz HS acrílico bicomponente "Acabamento Especial"

### **DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO**

Verniz acrílico alto sólido de acabamento para ciclos bicamada, resistente às riscos e ao desgaste. Óptima adesão sobre bases opacas seja de base aquosa seja de base solvente, de aplicação fácil e secagem rápida.

Produto classificado como "Acabamento Especial" com COV = 560 g/l, conforme o limite de categoria imposto pela Directiva CE 2004/42. 2004/42/IIB(e)(840)560

#### **NOTAS TÉCNICAS**

Composição:	Resinas acrílicas oxidriladas
Peso específico:	0,965 ± 0,05 kg/l
Cores disponíveis:	Incolor
Dados de segurança:	Consultar a ficha de segurança

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRAT



Base opaca para dupla camada de base solvente ou aquosa

#### **ADVERTÊNCIAS**

- \* O verniz acrílico de duas componentes deve ser mantido ao abrigo da humidade
- \* Respeitar a diluição correcta
- \* Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 5°C
- Conservar em local fresco e seco



**FICHA TÉCNICA: 2501** 

# HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH CLEAR COAT Verniz HS acrílico bicomponente "Acabamento Especial"

## **TRABALHO**

A + B	2:1 com CATALISADOR 41500-42500 Potlife >60' a 20ºC
S	5-10% com DILUENTE 5005 – 5105 19" – 20" DIN 4mm a 20°C
	1,2 – 1,4 mm 2,0 –3,0 bar 1-2 = 50-60 micron
<b>\$</b>	1,4-1,5 mm 3,5-4,0 bar 1-2 = 50-60 micron
<u>}</u>	5'-10' de evaporação de acordo com a temperatura
	8h. a 20ºC 30' a 60ºC
	8'-10' a 1 m

#### **LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS**

Com diluente para poliuretanos

As informações técnicas e os conselhos são o fruto da nossa experiência. Nós garantimos a perfeita qualidade do produto. Todavia, não estando as condições de utilização sob o nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade sobre os resultados obtidos

\_\_\_\_\_

#### Kimakem srl

Via Don G. Fortuna 82 36050 Monteviale – Vicenza (Italy) info@kimakem.com www.kmk-refinish.com